

PERFORMANCE OPTIMALE USAGE POLYVALENT AVEC OPTIMISATION DE L'ÉCRAN GRAND FORMAT

L'appareil MX 860 de VeriFone est à la fois polyvalent et performant. L'utilisation combinée d'un grand écran, d'un clavier tactile et d'une grande surface de saisie de la signature permet de diminuer les files d'attente.

MX 860 2.0



Brillant Et Sécurisé

- Écran brillant à rétroéclairage avec prise en charge de toute la gamme de couleurs et une restitution d'images inégalée dans l'industrie
- Conforme aux normes d'autorisation PCI 2.0 et EMV, niveaux 1 et 2, Interac, RoHs et WEEE
- Prise en charge de la sécurité bout-en-bout grâce à l'authentification de fichiers VeriShield qui permet de supprimer les données du détenteur de la carte des applications aux points de vente, des réseaux et des serveurs
- Processeur rapide et mémoire généreuse pouvant facilement restituer des animations et des vidéos plein écran
- Écran tactile qui réduit les erreurs et accélère les paiements
- Connectivité Ethernet qui permet de réaliser rapidement des téléchargements en continu de tout type de réseaux et de serveurs
- Lecteur de bandes de cartes magnétiques bidirectionnel qui augmente le taux de réussite au premier glissement de la carte et qui permet de réduire les temps de transaction
- Autres options de paiement incluses, notamment le lecteur de cartes à puce et le lecteur de cartes sans contact améliorable en clientèle

Un Affichage Hautement Lisible

- Grand écran qui peut accueillir efficacement des fonctions de saisie de la signature, de défilement des reçus de caisse et de présentation d'arguments de vente ou de stratégies de marque
- Éléments graphiques lumineux qui permettent d'exploiter des applications à valeur ajoutée comme la fidélisation, les ventes de cartes-cadeaux et le rechargement
- Imprimante et scanner MX 800 améliorables en clientèle qui permettent l'utilisation d'applications comme la vérification des prix, la localisation de produits, les services de crédit instantané et les divulgations d'information

Un Investissement Durable

- Conception modulaire qui permet de multiplier les possibilités en tout temps et à faible coût de manière à pouvoir répondre aux besoins changeants
- Écran très durable, renforcé chimiquement, et stylet non mécanique qui élimine les points de défaillance

Solutions MX : La Solution Complète

- Matériel interchangeable de la série MX 800 et périphériques compatibles avec une variété d'options de connectivité
- Fonctionne avec PAYware, la solution logicielle complètement intégrée qui permet de gérer des paiements, des signatures, des périphériques et des contenus, tout cela à partir d'un point d'administration central
- Web Development Environment (WDE) qui permet à la fois d'utiliser une combinaison unique de technologies Web et une structure de paiements sécurisés procurant une plate-forme de développement d'applications puissantes et flexibles
- Expertise et services offerts par les chefs de file de l'industrie en matière de solutions de paiement pour aider les marchands à fidéliser leur clientèle, à améliorer le niveau de satisfaction de la clientèle et à doper les ventes

Processeur

32 bits, 266 MHz

Système d'exploitation

Linux embarqué avec des améliorations de la sécurité de VeriFone; plate-forme MX

Applications

Form Agent, IBM EFT, NCR EFT, Web Development Environment

Mémoire

64 Mo SDRAM + 64 Mo Flash
Mise à niveau possible sur place avec disques Flash USB

Écran

Graphiques de 65 536 couleurs, grand écran à rétroéclairage, résolution de 480 x 272

Graphiques

Lecteur multimédia intégré avec prise en charge des vidéos de 16 bits

Audio

Avertisseur à sons multiples
Sortie audio pour utilisation de haut-parleurs externes (option usine)

Clavier

Encastré pour une sécurité accrue
13 touches tactiles gravées au laser

Écran tactile

Verre renforcé chimiquement
Technologie capacitive

Capture de signature

Option de mise à niveau sur site

Stylet

Non mécanique, option de mise à niveau sur site

Lecteur de cartes magnétiques

Triple piste, bidirectionnel DEL d'accueil contrôlée par logiciel

Lecteur de cartes à puce

Jusqu'à 3 SAMS
DEL d'accueil contrôlée par logiciel (option usine)

Sans contact

Module approuvé AMEX, Discover, MasterCard, homologué ISO 14443 AB, option de mise à niveau sur site

Connectivité/communications

Câble : Prend en charge les câbles multiports avec détection de câbles
USB : Capacité périphériques et hôte
Ethernet : 10/100BaseT
Interfaces série : RS-232, RS-485
IBM Tailgate
WiFi, option de mise à niveau du module sur site

Sécurité/cryptage

Maître/serveur de session DUKPT Triple DES
PCI PED
Interfaces EMV, niveaux 1 et 2 AES

www.verifone.com

© 2010 VeriFone. Tous droits réservés. VeriFone, le logo VeriFone, MX Solutions, MX 870 et PAYware sont des marques ou des marques déposées de VeriFone aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les caractéristiques et les spécifications peuvent être assujetties à des modifications sans préavis.
03/10 45764 Rev A 0/FS

 **VeriFone**
THE WAY TO PAY™